



**CHAUSSURE SECURITE HAUTE
FLEXTRED MILWAUKEE S3S**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	Haute
CLASSE PROTECTION	S3S
COULEUR	Rouge/Noir
NORMES	ISO 20345:2022 – S3S, SRC, ESD, SC, FO
TIGE CHAUSSURE	Tige en cuir protégeant de l'eau, de la poussière et de la saleté
EMBOUT CHAUSSURE	Embout en fibre de verre + renfort TPU moulé pour l'abrasion
SEMELLE CHAUSSURE	Semelle intérieure antibactérienne, amovible et respirante
TYPE DE CHAUSSURES	Chaussure de sécurité

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	POINTURE
R061043-40	40
R061043-41	41
R061043-42	42
R061043-43	43
R061043-44	44
R061043-45	45
R061043-46	46

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Pensée pour les professionnels de l'industrie légère, la chaussure de sécurité haute FLEXTRED MILWAUKEE S3S associe innovation, confort et sécurité. Elle intègre la mousse amortissante Energy Foam (eTPU) qui absorbe les chocs et réduit la fatigue plantaire, idéale pour les longues journées de travail.

Son système Step Release™ permet un retrait rapide sans effort, tandis que la technologie ROLLCAGE™ renforce la stabilité du pied à chaque mouvement. Fabriquée avec une tige en cuir résistante à l'eau et à la poussière, elle assure une excellente durabilité en conditions difficiles. L'embout en fibre de verre 100 % non métallique facilite le passage sous les portiques de sécurité sans compromettre la protection.

Destinée aux métiers de la maintenance, de la production industrielle ou de la logistique, la FLEXTRED combine performance technique et confort prolongé.

Avantages clés :

- Amorti Energy Foam (eTPU) pour un confort talonnier exceptionnel
- Système Step Release™ pour un retrait facile et rapide
- **Technologie ROLLCAGE™** : maintien optimal du pied
- Embout en fibre de verre + coque TPU anti-abrasion
- 100 % non métallique, compatible portiques de sécurité
- Semelle intérieure antibactérienne, amovible et respirante
- **Poche à lacets intégrée** : sécurité et praticité au quotidien

Données techniques :

- **Normes** : ISO 20345:2022 – S3S, SRC, ESD, SC, FO
- **Pointures disponibles** : 40 à 46
- **Utilisation** : industrie légère, entrepôt, maintenance, logistique